

Ouverture de la troisième bibliothèque pour enfants

Après l'ouverture de deux bibliothèques pour enfants en 2013, Microsfere a ouvert sa troisième bibliothèque en 2014, faisant ainsi profiter de nouveaux enfants du plaisir de la lecture.

Suite au succès des deux premières bibliothèques, la demande pour ce type de projet s'est développée dans d'autres villages. Pour rappel, la première bibliothèque a été ouverte en mars 2013 à Brahabebome, un petit village situé dans la partie nord-ouest de la zone protégée de Kakum, tandis que la seconde a été ouverte en septembre 2013 dans le village d'Ekabaku, dans la zone

humide d'Amanzuri.

Microsfere a décidé d'ouvrir sa 3ème bibliothèque dans le village d'Abeka Nwantaa dans le parc national de Kakum. C'est l'une de nos communautés les plus actives, avec des projets tels que la microfinance, la fabrication du savon et l'élevage d'aulacodes. Plus de 100 livres, puzzles et autres jeux pour enfants ont été présentés à la communauté en mai 2014. Ces livres ont été offerts par les partisans et adhérents de Microsfere présents aux États-Unis, en France et en Grèce.

Ce village a fait construire un nouveau bâtiment pour accueillir la bibliothèque. Les travaux ont été financés en partie par l'Assemblée du district local, par Microsfere

et par des contributions des villageois. La bibliothèque a été ouverte en septembre 2014 et constitue déjà une attraction locale. Les prochaines étapes prévues par Microsfere sont de former la bibliothécaire et d'enrichir



régulièrement la collection de livres.

Une nouvelle micro-entreprise pilote : production de savon dans l'aire protégée de Kakum

La production locale de savon appelé «Alata Samina», basée sur la réutilisation des cabosses de cacao, est une activité économique prometteuse. Ceci s'explique d'une part par l'abondante ressource en matière première et par le caractère impérissable du produit fini et, d'autre part, par la forte demande locale. La production de savon permet aux femmes de diversifier et de sécuriser leurs revenus.

Alata Samina, aussi appelé savon noir africain (en réalité de couleur plutôt brun foncée), est produit à partir de cabosses de cacao mélangées à l'huile de coco ou de palme et à des écorces d'arbre séchées (sous forme de potasse), qui sont réputées pour leurs vertus médicinales. Ce savon est utilisé depuis des générations au Ghana. La demande demeure très élevée du fait qu'il s'agit d'un produit naturel et de qualité aux propriétés multiples (lorsqu'il est préparé de manière appropriée).



Malgré son usage répandu au Ghana, les moyens de production dans la zone de Kakum demeuraient limités jusqu'à l'intervention de Microsfere.

La technique de fabrication du savon Alata Samina a été réintroduite par Microsfere en 2010. En 2013 et 2014 nous avons reçu plusieurs demandes de renouvellement de l'apprentissage et y avons répondu en apportant un appui technique à un groupe d'une quinzaine de femmes du village d'Abeka Nkwantaa et à un groupe constitué de 21 femmes du village de Brahabebome.

Les femmes ont d'abord été formées à la fabrication de savon noir, avec l'aide d'Adua, elle-même formée par Microsfere quelques années auparavant (cf. entretien dans l'encart droit de la page). Puis les femmes de Brahabebome ont reçu une formation sur la fabrication de savon blanc, un peu plus raffiné, grâce à l'intervention d'une personne possédant plusieurs années d'expérience en la matière.

La formation était principalement accès sur la pratique et des techniques manuelles et interactives afin que les participantes soient opérationnelles rapidement. Les femmes sont maintenant prêtes à investir les marchés locaux. Microsfere prévoit d'accompagner ces groupes de femme dans la commercialisation de leur savon.

Interview :

Adua, une entrepreneuse diversifiée



Adua est une entrepreneuse prolifique, impliquée dans un certain nombre d'activités économiques, et nous sommes fiers que Microsfere soit son partenaire!

En 2008, Adua a commencé à s'impliquer dans un projet de microfinance de Microsfere comme la plupart des autres participantes, c'est-à-dire comme vendeuse de petites marchandises générales. En 2010, elle a été parmi celles qui ont participé à la première formation pour la fabrication de savon. Ses compétences se sont ensuite améliorées grâce à l'apprentissage de techniques de fabrication de savon supplémentaires, lors d'une visite dans une communauté éloignée.

En fait, ses compétences en fabrication de savon lui ont permis non seulement de développer une entreprise, mais aussi de travailler occasionnellement en tant que formatrice pour les autres femmes désireuses d'apprendre à fabriquer du savon.

En plus de la fabrication de savon, elle a appris certaines compétences de base pour l'élevage des escargots grâce à la radio et a mis en place une petite unité d'élevage. En 2013, elle a également participé à des sessions de formation pour l'élevage de l'aulacode par l'intermédiaire de Microsfere. Elle a construit un enclos de 9 cages pour aulacodes et a demandé un prêt pour acheter le cheptel reproducteur.

Si on lui demande quel est le principal défi qu'elle rencontre dans son entreprise, elle répond que de nombreux clients achètent du savon à crédit ; elle doit donc passer un certain temps à les relancer pour obtenir l'argent de son fonds de commerce.

Adua nous a confirmé que l'entreprise de fabrication de savon lui a apporté de nombreux avantages: elle peut maintenant couvrir les frais d'enseignement secondaire de ses enfants et elle a assez de ressources pour construire un hangar où accueillir son entreprise. Nous lui souhaitons tous nos vœux de réussite pour sa future entreprise !